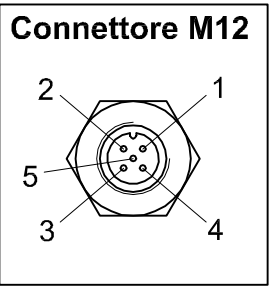


Attenzione:
 Mantenere isolati e
 non collegare i cavi
 colore Bianco e Blu.

Connettore NMEA	
Pin	Funzione
1	Nmea 0183 TTL In
2	+12/24V Alim. NMEA
3	GND
4	0..32V Analog Input
5	0..32V Analog Input

Connettore I/O	
Pin	Funzione
1	Input/Output 1
2	Input/Output 2
3	GND
4	Input/Output 3
5	Input/Output 4



Input: Contatto chiuso a GND
 Output: Open Collector max 100mA

Specifiche Tecniche:
 Materiale Contenitore: ABS
 Dimensioni: (L) 122 x (A) 120 x (P) 55mm
 Alimentazione: 12-24Vcc - <500mA
 Connessioni: Wi-Fi, optional GPRS e GSM
 Temperatura Operativa: 0..+55°C
 Grado di Protezione: IP60

Connessioni:
 Il convertitore UNS20500 può essere alimentato a batteria 12 o 24Vcc tramite il connettore NMEA con cablaggio CAB20108 colore Rosso (+) e Nero (-)
 Per il fissaggio utilizzare i 4 fori Ø4.2mm ad interasse 110x90mm.

Rev:	Date:	Descrizione modifiche - Description of changes:	SAN GIORGIO S.E.I.N. GENOVA - ITALY		
0	18/07/16	Prima emissione	Tel. 010-8301222 - www.sangiorgiosein.com		
1	15/03/17	Aggiunte note tecniche ed aggiornato layout	Stazione meteo wireless Sailing Support System		
			UNS20500		
			Number: D160718	Sheet: 1/1	Date: 15/03/17
			Size: A3		
			Compiled: Garsi P.	Checked: Manuelli M.	Approved: Manuelli M.

Se non diversamente specificato, tutte le dimensioni sono da intendersi in mm e le tolleranze delle quote ±0.1mm